ASTREO   POD.   1   2   3   4   5   5   6   6   7   7   6   6   7   7   7   7	THE AMERICAN  THE AMERICAN  TO OCT.  TO	PATTR PRE LACTIONEN PRO. DCP	1	51 62 53 54 65 56 57 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	**************************************	007.	NO.	\times_{\cutee{\cute{\cute\cute{\cute{\cute{\cute{\cute{\cute{\cute{\cute{\cute{\cute{\cute{\cute{\cute{\cut	•••	
ASTREA   PCD.   1	NO. DCT.	PO DCP		62 53 54 65 56 57 68 59 60 61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75 76 77			<b>▶</b> 40.			
PQ.   DOP.	NO. DCT.	PO DCP		62 53 54 65 56 57 68 59 60 61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75 76 77	100					
1			-	62 53 54 65 56 57 68 59 60 61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75 76 77	<b>KO</b> .					
2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 6 9 10 11 12 13 14 14 15 15 16 16 17 115 16 12 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39				62 53 54 65 56 57 68 59 60 61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75 76 77						
3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 15 16 20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39				53 54 65 56 57 68 59 60 61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75 76 77						
4 5 6 7 7 8 8 9 10 111 12 13 14 15 16 16 17 15 16 20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39				54 65 56 57 68 59 60 61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75 76						
5 6 7 7 8 9 100 111 12 13 14 15 16 16 17 18 18 12 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		655 566 577 688 599 600 611 622 633 644 655 669 677 669 770 771 772 773 774 775 776 777						
6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				56 57 68 59 60 61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75 76						
7				57 68 59 60 61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75 76						
7				68 59 60 61 62 63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75 76						
8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 15 16 16 17 15 18 10 12 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 9				59 60 61 62 63 64 65 66 67 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77						
9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 12 22 23 24 25 26 27 26 23 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39				62 61 62 63 64 65 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76						
10				62 61 62 63 64 65 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76						
11				61 62 63 64 65 66 67 66 69 70 71 72 73 74 75 76						
12				62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
13 14 15 16 17 18 18 10 10 20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39				63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75 76						
14				64 65 66 67 63 69 70 71 72 73 74 75 76						
15				65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
16				66 · 67 66 69 70 71 72 73 74 75 76 77						
17 18 16 20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39				67 63 69 70 71 72 73 74 75 76						
18				68 69 70 71 72 73 74 75 76 77						
16   20   21   22   23   24   25   26   27   26   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   39				69 70 71 72 73 74 75 76 77						
20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39				70 71 72 73 74 75 76 77						
21 22 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39				71 72 73 74 75 76 77			<u>.</u>			
22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39				72 73 74 75 76 77						
23				73 74 75 76 77					-	
24 25 26 27 26 29 30 31 22 33 34 35 36 37 38 39 39				74 75 76 77						
25				75 76 77						
25				76 77					- <u>-</u>	
26		-		77			1			
27 26 23 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39							<u> </u>	1	1	1
26		<del></del>		70			1			1
23 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39	, ,	3	}-	/0			I			
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39			1 1	75		l	1			
31 32 33 34 35 36 37 38 39 39			-	80		l	1	l	· ·	
32   33   34   35   36   37   38   39   39			<b>⊣</b> ㅏ	£1		1	1	1	T	1
53 34 35 36 37 38 39		<del></del>	<b>⊣</b> ㅏ	£2		1	<u>.</u>			1
34 35 36 37 38 39			t	£3		·	1	1		1
35 36 37 38 39			<b>-</b>	84		<del> </del>	1	l —	1	1
36 37 38 39		<del>                                     </del>	<b>-</b> ┤	85		<del> </del>	1	<del>                                     </del>	1	1
37 38 39			-   -	85	,				1	$T^{-}$
38 39	<del></del>	<del>  </del>	<b>⊣</b> ⊦	67			1		$\vdash$	1
39			- -	88		<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	1
		<del></del>	- <b> </b>	89		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	1
40 .1					ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+-
			<b>⊣</b> ⊦	90	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1
41			-	91 '		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del> -
42 .			<b>⊣</b> ↓	92		-	<del> </del>		1	+
43			_	93	<b> </b> -	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	
44			그 나	- 64 -	<b> </b>	<b>}</b>	<del> </del>	1	<del>}</del>	
45			_	95	1	ļ		<del> </del>	<del> </del> -	+
46			_i	- 95			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>-i</del> -
47			_	97		<del> </del>			<del> </del>	
48			_  [	98	ļ	<b> </b>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	
49				83	<b> </b>	ļ	<b>-</b>	<b> </b>	<del> </del>	
50			_  [	100		ļ	<b></b>	<b></b>	1	
MO.	1		7 [	TOTAL			1	ا بر ا	1	₽. ا
OTAL +		├── <b>─ ~</b> °		1014	<del>                                     </del>	- F		<b>**</b>		- 44
DCP.	TOWARD TO THE	- POPPA	뒞	TOTAL CANUS	<del> </del>	Mary.	<del> </del>	SHEET	<u>.</u>	3
LANES THE	遊客	3.5	ध्य ।	CANUS	i	J:5/8/3/4	12	13.00	ν	
		E USEO FOR A	оотпохиц са	wus o	R ADUEN	OHENTS				